

## 国際調查報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P36222P0-509	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/013700	国際出願日 (日.月.年) 13.09.2004 優先日 (日.月.年) 15.01.2004			
出願人-(氏名又は名称)				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
   4. 発明の名称は   × 出願人が提出したものを承認する。				
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は   ※ 出願/	人が提出したものを承認する。			
国際調	関に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第3 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
Д ш	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 H01L27/146

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01L27/14-27/148, G02B5/20-5/28, H04N9/04-9/11

国際出願番兒

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 --

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y A	JP 63-32362 B2(株式会社東芝)1988.06. 29,全文,第1-23図(ファミリーなし)	1-3, 18, 19 8-14, 20-24 4-7, 15-17, 25	
A	JP 8-94831 A (オリンパス光学工業株式会社) 199 6.04.12,全文,第1-13図 (ファミリーなし)	5, 15-17	
A	JP 7-56013 A (オリンパス光学工業株式会社) 199 5.03.03,全文,第1-17図 (ファミリーなし)	5, 15-17	

## |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C ((# *)	C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する		
カテゴリー*		請求の範囲の番号		
Y	JP 63-48234 B2 (財団法人半導体研究振興会) 19 88.09.28,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	8, 9, 21, 22		
Y	日本国実用新案登録出願58-9992号(日本国実用新案登録出願公開59-116907号)のマイクロフィルム(大日本印刷株式会社)1984.08.07,全文,第1-2図(ファミリーなし)	10, 21, 22, 24		
Y	JP 60-134201 A (大日本印刷株式会社) 1985. 07.17,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	10, 12, 13, 24		
Y	JP 1-133001 A (キヤノン株式会社) 1989. 0 5. 25,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	11-14, 21, 22		
Y	JP 9-275198 A (凸版印刷株式会社) 1997. 1 0. 21,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	12, 13, 20		
Y	JP 3-38063 A (大日本印刷株式会社) 1991. 0 2. 19,全文,第1図 (ファミリーなし)	21-23		
Y	JP 2000-196053 A (現代電子産業株式会社) 20 00.07.14,全文,第1-6図(ファミリーなし)	22		
Y	JP 3452828 B2 (松下電器産業株式会社) 2003. 07.18,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	22		
A	JP 2003-230158 A (ソニー株式会社) 2003. 08.15,全文,第1-43図 (ファミリーなし)	25		
		,		
		,		